



Présentation

Présentation	Reliable rack power distribution designed to increase manageability and efficiency in the data center The output and input connections are (12)C13 Real-time remote monitoring of connected loads User-defined alarms warn IT and data center managers of potential circuit overloads to prevent accidental power loss to critical equipment.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Couleur	Noir
Type de produit ou équipement	PDU
Type du PDU	De base
Cord length	2,50 m
Nombre de câbles	1
Équipement inclus	Guide d'installation Supports de montage en rack

Complémentaires

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Hauteur	4,4 cm
Largeur	44,7 cm
Tension de sortie principale	208 V 230 V
Profondeur	5,7 cm
Poids du produit	2,05 kg
Emplacement de montage	Façade Arrière
Montage préconisé	No preference
Type de connexion entrée	CEI 60320 C20
Mode d'installation	Rack montée
Rack units	1U
Position de montage	Horizontal
Limites du courant d'entrée	16 A
Capacité de chargement	3680 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Outlet type and quantity	12 CEI 60320 C13

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Certifications du produit	répertorié cUL[RETURN]CE[RETURN]Queensland, Australie[RETURN]listé UL[RETURN]VDE
Normes	UL 60950
Température ambiante de fonctionnement	0...45 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-25...65 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans plomb	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available